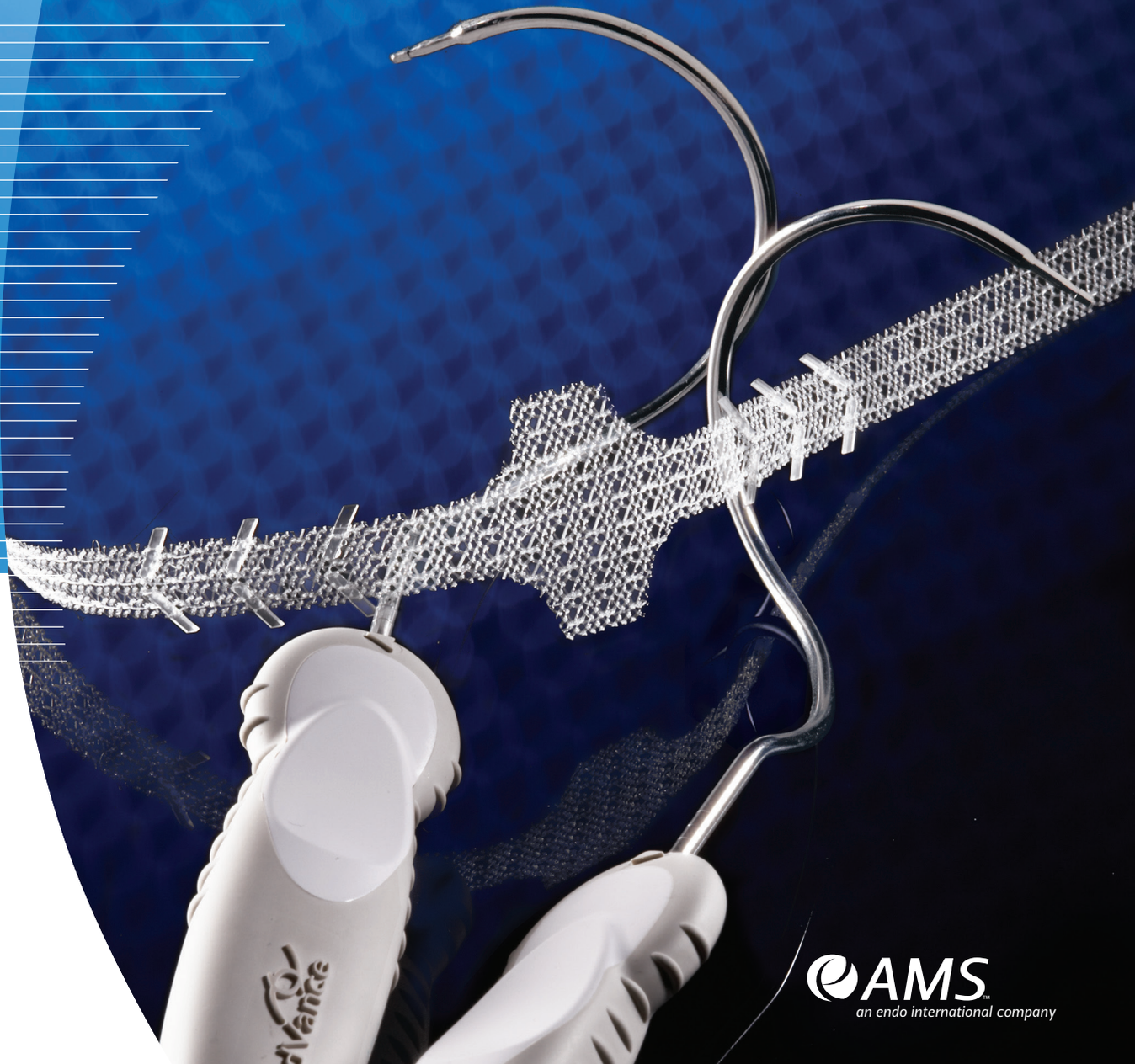


AdVance™XP
Male Sling System

La próxima generación de tecnologías de
sling masculino Male Sling Technology™
Diseñado para brindar un rendimiento “Xtra”



AMS
an endo international company

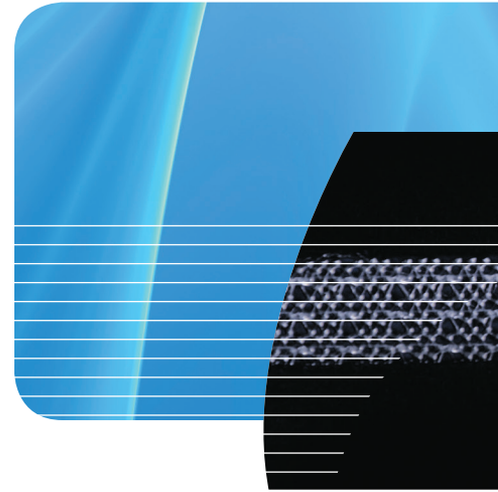
Sistema de sling masculino AdVance™

Tratamiento eficaz para la IUE¹⁻³

El sling AdVance™ original es un implante de sling suburetral mínimamente invasivo, desarrollado para el tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo (IUE) masculina. La IUE masculina es un molesto efecto secundario que puede ser provocado por diversos tratamientos contra el cáncer de próstata y contra la hiperplasia prostática benigna (HPB), tales como la prostatectomía radical o la resección transuretral de la próstata (RTUP). El dispositivo implantado funciona de forma automática, sin necesidad de que el paciente realice ninguna acción.

El mecanismo de acción del sling AdVance restaura o mejora la continencia urinaria proporcionándole asistencia al esfínter uretral externo del hombre. El sling implantado reposiciona la uretra bulbar para permitir una mejor coaptación circunferencial del esfínter. Este innovador tratamiento es ideal para aquellos pacientes que buscan una solución duradera que funcione en forma conjunta con el mecanismo natural de evacuación del cuerpo, para eliminar así los problemas continuos de mantenimiento diario asociados con muchos de los tratamientos para la incontinencia.

El procedimiento ambulatorio del sling AdVance utiliza una técnica transobturadora desde afuera hacia adentro para la colocación del sling. Se ha estudiado ampliamente el sling AdVance original y se ha comprobado que es una opción de tratamiento viable, que presenta altas tasas de éxito y una baja incidencia de complicaciones graves.⁵⁻⁷ En seis estudios clínicos, con revisión de pares, que incluyeron a más de 500 pacientes, las tasas de éxito oscilaron entre el 54,6 % y el 90,6 %.⁸ En un estudio de 42 pacientes, el 94,4 % afirmó que le recomendaría el procedimiento del sling masculino a un amigo.⁹



Presentamos el sistema de sling masculino AdVance™ XP

Diseñado para brindar un rendimiento extra (Xtra Performance, XP)

Desarrollado a partir de la exitosa plataforma del sling AdVance, el sling AdVance XP de segunda generación brinda una solución aun mejor para usted y sus pacientes.

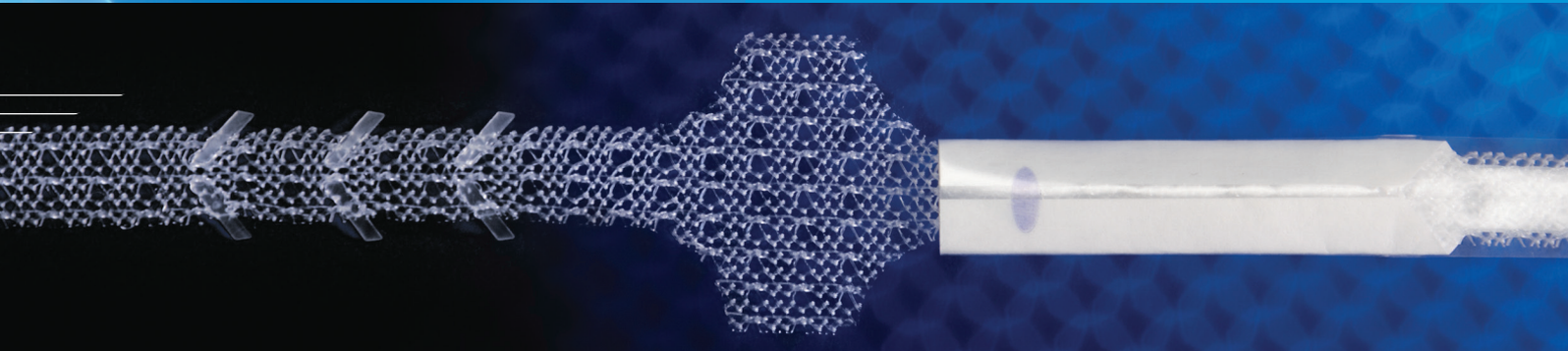
Las nuevas características de diseño incorporadas en el sling AdVance XP están creadas para proporcionarle al procedimiento un rendimiento más confiable y predecible, una mayor facilidad de uso y mejores resultados clínicos.⁴

En los estudios clínicos con revisión de pares, el sling AdVance XP de segunda generación presentó tasas de éxito que oscilaron entre el 76,0 % y el 90,3 %.^{10,11}

En los casos de pacientes obesos, el sling AdVance XP presentó un mejor rendimiento que el sling AdVance, con una tasa de éxito del 90,5 % frente a una tasa del 45,0 %, respectivamente.¹¹

El sistema de sling masculino AdVance™ XP posiciona a

AMS como “el mejor de su clase”⁴

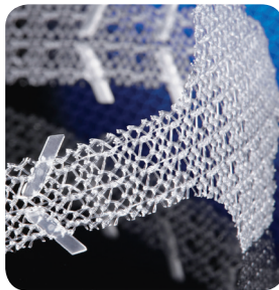


Características del sling AdVance XP



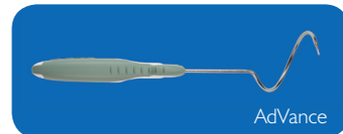
Diseño de la malla

Integra tres fibras tensionadoras permanentes para garantizar un desplazamiento continuo de la carga

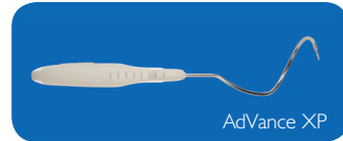


Mecanismo de sujeción Chevron

Aumenta el gran poder de sujeción del sling



AdVance



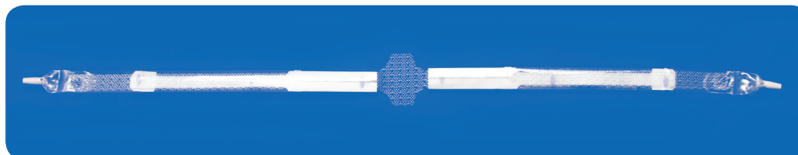
AdVance XP

Pasajes de agujas rediseñados

La forma remodelada del alambre posibilita un procedimiento más cómodo de transobturator masculino

Recubrimiento de manga Tyvek™†

Protege los sujetadores Chevron durante la implantación del dispositivo



Brazos del sling más largos

Mejora la facilidad de uso en pacientes de mayor tamaño

SOLUTIONS FOR LIFE™

Desde 1972, American Medical Systems ha proporcionado dispositivos médicos de primera categoría que se utilizan para el tratamiento de los problemas de salud pélvicos. En la última década, la reputación de nuestra calidad y eficacia médica se ha ampliado para incluir tanto dispositivos como tratamientos para restaurar la salud pélvica en los hombres. Las afecciones médicas que nuestras soluciones abordan incluyen la incontinencia urinaria de esfuerzo masculina, la disfunción eréctil y los trastornos de la próstata (incluida la hiperplasia prostática benigna (HPB)).

Antes de su utilización, consulte las Instrucciones de uso para ver un listado completo de indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y posibles eventos adversos.

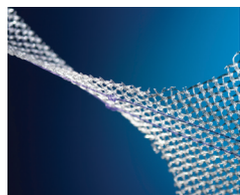
Advertencia: Las leyes federales restringen este dispositivo para su venta solo por un médico o por orden de un médico. Este producto está destinado exclusivamente a médicos capacitados en su uso.

Indicaciones: El sistema de sling masculino AdVance™ XP está diseñado para el tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo (IUE) masculina mediante la colocación de un sling suburetral.

Contraindicaciones: Contraindicado en pacientes con infecciones del tracto urinario, trastornos de coagulación de la sangre, sistema inmunitario comprometido o cualquier otra afección que pudiera poner en riesgo la curación, pacientes con insuficiencia renal y pacientes con obstrucción relativa del tracto urinario superior.

Posibles eventos adversos: Extrusión, erosión uretral o de otro tejido circundante, desplazamiento del dispositivo desde el lugar deseado hacia otro, formación de fístula e inflamación.

1. Davies TO, Beppe JL, McCammon KA. Urodynamic Changes and Initial Results of the AdVance Male Sling. *Urology* 2009; 74: 354-358.
2. Bauer RM, Mayer ME, Gratzke C, et al. Prospective Evaluation of the Functional Sling Suspension for Male Prostatectomy Stress Urinary Incontinence: Results after 1 Year. *Eur Urol* 2009; 56:928-933.
3. Cornu J-N, Sebe P, Ciofu C, et al. The AdVance Transobturator Male Sling for Postprostatectomy Incontinence: Clinical Results of a Prospective Evaluation after a Minimum Follow-up of 6 Months. *Eur Urol* 2009; 56:923-927.
4. Data on File.
5. Bauer R, Mayer M, May F, et al. Complications of the AdVance™ Transobturator Male Sling in the Treatment of Male Stress Urinary Incontinence. *Urology*. 2010;75:1494-1498.
6. Rehder P, Haab F, Cornu JN, et al. Treatment of Postprostatectomy Male Urinary Incontinence With the Transobturator Retroluminal Repositioning Sling Suspension: 3-Year Follow-up. *European Urology*. 2012;62:140-145.
7. Bauer R, Soljanik I, Fullhase C, et al. Mid-term results for the retroluminal transobturator sling suspension for stress urinary incontinence after prostatectomy. *BJU International*. 2010;108:94-99.
8. DeRidder D, Webster G. Clinical Overview of the AdVance™ Male Sling in Postprostatectomy Incontinence. *European Urology Supplements*. 2011;10:401-406.
9. Suskind AM, Bernstein B, Murphy-Setzko M. Patient-perceived outcomes of the AdVance™ sling up to 40 months post procedure. *Neurourology and Urodynamics*. 2011;30:1267-1270.
10. Cornu JN, Da Costa JB, Henry N, et al. Comparative Study of AdVance and AdVance XP Male Slings in a Tertiary Reference Center. *European Urology*. 2014 502-507.
11. Bauer RM, Kretschmer A, Stief CG, Fullhase C. AdVance and AdVance XP slings for the treatment of post-prostatectomy incontinence. *World J Urol*. 2014.



Sistema de sling masculino AdVance™ (disponible en determinados países)



Sistema de control urinario AMS 800™ con tratamiento antibiótico de superficie InhibiZone™



Prótesis peneana AMS 700™ con tratamiento antibiótico de superficie InhibiZone™



Prótesis peneana ocultable Spectra™



Prótesis peneana AMS Ambicor™

™† Las marcas indicadas son marcas comerciales o marcas registradas de las empresas respectivas.